

Corso di laurea: INFORMATION ENGINEERING FOR DIGITAL MEDICINE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR DIGITAL HEALTH - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					

16:30-17:30		HEALTH DATA ANALYTICS <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula 21		HEALTH DATA ANALYTICS <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	
17:30-18:30		HEALTH DATA ANALYTICS <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula 21		HEALTH DATA ANALYTICS <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
HEALTH DATA ANALYTICS	2022*N0*N0*S2*S2*71651*516042	Obbligatorio	V. Matta, F. Postiglione	

Corso di laurea: INFORMATION ENGINEERING FOR DIGITAL MEDICINE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR PRECISION MEDICINE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30		COMPUTATIONAL GENOMICS <i>Pierluigi RITROVATO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		COMPUTATIONAL GENOMICS <i>Pierluigi RITROVATO</i> Aula 24	

17:30-18:30		COMPUTATIONAL GENOMICS <i>Pierluigi RITROVATO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		COMPUTATIONAL GENOMICS <i>Pierluigi RITROVATO</i> Aula 24	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPUTATIONAL GENOMICS	2022*N0*N0*S2*S2*71644*516040	Obbligatorio	P. RITROVATO	

Corso di laurea: INFORMATION ENGINEERING FOR DIGITAL MEDICINE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			MACHINE LEARNING <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E		EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH <i>Martino GIAQUINTO / Patrizia Lamberti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
09:30-10:30			MACHINE LEARNING <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E		EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH <i>Martino GIAQUINTO / Patrizia Lamberti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
10:30-11:30			EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH <i>Martino GIAQUINTO / Patrizia Lamberti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		MACHINE LEARNING <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E
11:30-12:30			EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH <i>Martino GIAQUINTO / Patrizia Lamberti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		MACHINE LEARNING <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E
12:30-13:30					

13:30-14:30					
14:30-15:30	MACHINE LEARNING <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	ROBOTICS FOR E-HEALTH <i>Enrico FERRENTINO / Antonio Greco</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		ROBOTICS FOR E-HEALTH <i>Enrico FERRENTINO / Antonio Greco</i> Aula 24	
15:30-16:30	MACHINE LEARNING <i>Pasquale Foggia / DIEGO GRAGNANIELLO</i> Aula E	ROBOTICS FOR E-HEALTH <i>Enrico FERRENTINO / Antonio Greco</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		ROBOTICS FOR E-HEALTH <i>Enrico FERRENTINO / Antonio Greco</i> Aula 24	
16:30-17:30	EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH <i>Martino GIAQUINTO / Patrizia Lamberti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	COMPUTATIONAL GENOMICS <i>Pierluigi RITROVATO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base <hr/> HEALTH DATA ANALYTICS <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula 21		COMPUTATIONAL GENOMICS <i>Pierluigi RITROVATO</i> Aula 24 <hr/> HEALTH DATA ANALYTICS <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	
17:30-18:30	EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH <i>Martino GIAQUINTO / Patrizia Lamberti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	COMPUTATIONAL GENOMICS <i>Pierluigi RITROVATO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base <hr/> HEALTH DATA ANALYTICS <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula 21		COMPUTATIONAL GENOMICS <i>Pierluigi RITROVATO</i> Aula 24 <hr/> HEALTH DATA ANALYTICS <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPUTATIONAL GENOMICS	2022*N0*N0*S2*S2*71644*516040	Obbligatorio	P. RITROVATO	
EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH	2022*N0*N0*S2*S2*71641*516029	Obbligatorio	M. GIAQUINTO, P. Lamberti	
HEALTH DATA ANALYTICS	2022*N0*N0*S2*S2*71651*516042	Obbligatorio	V. Matta, F. Postiglione	
MACHINE LEARNING	2022*A9*A-H*S2*S2*71577*516030	Obbligatorio	P. Foggia, D. GRAGNANIELLO	
ROBOTICS FOR E-HEALTH	2022*N0*N0*S2*S2*71642*516031	Obbligatorio	E. FERRENTINO, A. Greco	